# EST AVAILABLE COPY

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-008179

(43)Date of publication of application: 11.01.2002

(51)Int.CI.

G08C 19/00 H04L 12/28 // GO6F 13/00

(21)Application number : 2000-192326

(71)Applicant: YOKOGAWA ELECTRIC CORP

HIRANO SANGYO:KK

(22)Date of filing:

27.06.2000

(72)Inventor: KOBAYASHI TOMOTAKA

**TANAKA JUICHI** 

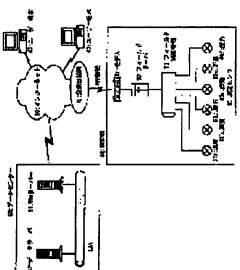
KOMAGOME TAKASHI SUGIMOTO KOJI HIRANO MASARU SATO YUUJITSU

## (54) MEASURING DATA CONTROL SYSTEM

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a measuring data control system obtaining desired measuring data analyzed and processed according to necessary data format when a user requires it without increasing user's burden.

SOLUTION: This system is constituted by at least one measuring unit, at least a user certification means connected to the measuring unit through a network, a data server storing measuring data measured and collected by the measuring unit, a data processing means processing and editing the measuring data stored in the data server in accordance with user's demand, a data center having a data transmission means transmitting the processed data to the certified user, and at least one user terminal unit connected to the data center through a network to transfer desired data the data center and it after user's certification is established.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

26.08.2002

[Date of sending the examiner's decision of

28.05.2004

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(18)日本国特势/广 (JP)

(山)神道出版公司会与 **#2002-8179** (P2002-8179A)

《40公银日 平地14年1月11日(8002.1.11)

(JI) lint (CL)	<b>10.930.79</b>	FI		<del>}-(3-;}"(<b>@</b>@)</del>
C0 8C 19/00	801	BOSC	19/00 8 0 1	A 2F078
H04L 12/35		GOSP	12/06 3 2 1	N 58089
/ GO 6 P 13/00	861	H04L	11/00 8.1 0	Z 5K038
	- T. A			
	1 1 Pu 1 + 3			OL (4 1 TO

<b>位以田華命寺</b>	49 M20000 — 1 04 04 00 P 2000 — 194 1960	COMMA MOODEN
(500) 铁铜		(71) 出版人 2000776 第2000766 第2000766 第2000766 第2000766 747-2 7日3章4号 (71) RUSH 446 686 第400008679年72 7日3章4号 687 (71) RUSH 119 64 第40008679年73 7日5 622号 687 第4000867979年73 7日5 622号 687 第4000867
		規模式に除く

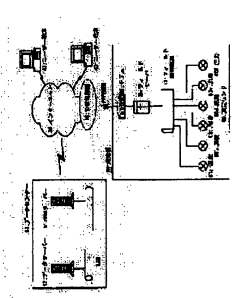
### (54) 【発明の名称】 親世データ管理システム

### (57)【要約】

【課題】 ユーザーの負担を増大させることなる。ユー ザーが必要とするときに必要なデータ形式で繋折加工さ れた所建の測定データが得られる測定データ管理システ ムを提供することにある。

【劉決手程】 少なくとも1台の測定器と、この測定器 とネットワークを介して無限され、少なくとも、ユーザ 一詞証手段と、測定器が測定収集した測定データを保存 するデータサーバーと、このデータサーバーに保存され ている測定データをユーザーの要求に応じて加工解集処

理するデータ処理手段と、加工したデータを認証が確立 されたユーザーに送信するデータ通信手段を有するデー タセンターと、データセンターとネッドワータを介して 接続され、ユーザー製証確立後にデータ水ンターとの個・ で所望のデータの接受を行う少なくともす台のユーザー 端末とで構成されたことを特徴とするもの。



### 【特許請求の範囲】

【請求項 1】少なくとも1台の別定器と、

この測定器とネットワークを介して機械され、少なくとも、ユーザー認証手段と、測定器が測定数素した測定データを保存するデータサーバーと、このデータサーバーに保存されている測定データをユーザーの要求に応して加工職業処理するデータ処理手段と、加工したデータを認証が確立されたユーザーに適信するデータ運信手段を有するデータセンターと、

データセンターとネットワークを介して機関され、ユーザー部は確立後にデータセンターとの際で防運のデータの規葉を行う少なくとも1台のユーザー編末、とて構成されたことを特徴とする過度データ管理システム。

【経文項2】 付記ネットワークはインターネットであることを特徴とする経水項1 記載の過去データを建ジステム。

【諸求項3】ユーザーに通信するデータは日子は「制式」 に実験されたものであることを特徴とする経験ではまた は諸求項2記載の規定データ管理システム。

【は求項4】別をデータの加工種別には、トレンドデータ、日報データ、月報データ、年報データ、標準データの少なくともいずれからおことを接着とする請求項では求項のいずれかに記載の測定データ管理ジステム。 【は求項5】ユーザー端末を介して、測定器の課堂紹介の設定変更を行うことを持数とする辞述項であたは試定項目の測定データ管理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【契明の属する技術分野】本契明は満定データ管理システムに関し、詳しくは、ネットワークを透屑した新しいシステムに関するものである。

[0.0-02]

【従来の技術】 - 単に、測定対象から測定データを収集 するのにあたっては、ユーザー自身が用途に応じた過だ システムを構築し、必要な測定器を測定機構に設度し て、それらの測定機関をユーザー自身が加工処理して保 存することが行われている。

【0003】この場合、保存した測定データを開発する ためには、それぞれの測定器に合わせた機能な開業用ジ フトウェアが必要になる。

[00.04]また、別定規模と測定データを的が規模する場所とが離れている場合には、両価値でデータを設定するためのデータ通信システムを機構する必要がある。
[00.05]また、別定データの加工や価値にあたり、新規機能を追加したり既存の機能を開始する場合には、ユーザーが個別に配達するアプリケーションソフトウェアネタで見なければならない。

【0008】まらに、具体的な測定対象においては、これらの一般的な問題に加えて、それぞれの測定対象に関するの問題がある。例えば、強致・土木工事などの理場に

おいては、工事に得って関生する場合で最初などの環境 データを追談的に関連配換しなければならないが、複数 の訊品の速度データを普別に管理することは頂強である。

【0007】ビルヤ工場の管理にあたっては、電力・ガス・上下水道などの等種チータについて、日報・選報・月報・年報化など、美価的なデータの加工処理が必要になり、定期的に相当の作業工製が発生することは適けられない。

【QQQ員】 冷葉や冷蔵などの各種会品の製造から一般 過度者向けへの範疇に至めそれぞれの知道故略において は、品質管理データの一つとして各種地で商品を冷凍冷 関係存する決定体あるいは冷原体の内部温度の指移状態 を測定記録するとともに、製造の指移管理データとして コンプレッサーの運転が記を配剤に測定記録することが 行われている。そして、商品に具実が発生した場合に は、それらの記録データも裏因的明年度の一つになる か、個別管理している記述では上述から下述までの全通 種の演定データを一元化することは困難である。

【0009】各種原産の管理にあたっては、室内外の温度・湿度・二酸化砂素・日朝時間などの環境に関するチータや、雑胞は立分所・強肥度・土装PHなどの根据に関するチータや、始後水重・水イラー運転履歴・電力量などの機関に関するデータなどの多種のチータを記録格的しておき、製造対象の出資権をチータや出荷量データとの相関などを解析して実体際にフィードバックすることが望ましいが、日常の連盟前場の実作素からこれらのチータ解析体質までをすべて参力で行うことは作業工数的にも困難である。

【00:10】 簡単決定等素や衰素用水等業においては、水位・流量・ポンプの運転状態酸はなどのも種チータを 配品格的することが行われているが、審異規模が比較的 小さいことから測定データのファイルも小規模になり、 担当者が代わってしまうと測定チータが散逸してしまう 扱わがある。

100115

(受明が続きしようとする問題) 本発明は、これらの問題を解決するものであり、子の目的は、ユーザーの発起を考大させることなる。 ユーザーが必要とするときに必要なデータ形式で解析加工された所望の過度データが得られる過度データを建システムを結除することにある。
[00-72]

「職職を解決するための手段」このような目的を達成する証本項」の規則は、少なくとも、1台の遺産者と、この 測定器とネットワークを介して解析され、少なくとも、 ユーザー国証手会と、選定器が測定収集した測定データ を保存するデータサーバーと、このデータサーバーに保 なされている強定データをユーザーの要求に応じて加工 研集処理するデータ処理手段と、加工したデータを認証 が確立されたユーザーに通信するデータ通信手段を有す るデータセンターと、データセンターを注め上の十分を かして接収され、ユーザー駆逐権立権はデータをジター との間で所述のデータの接受を行う少なくとも「台のユ ーザー編末、とで構成されたことを特徴とする測定デー タ管理システムである。

【0013】肺水項2の発明は、肺水項10酸の測定データ管理システムにおいて、前にネットワークはインターネットであることを特徴とする。

【0014】請求項3の発明は、訴求項で最大は請求項 2記載の測定データ管理システムにおいて、ユーザーに 送信するデータはHTML形式に変換されたものである ことを特徴とする。

【0015】 請求項4の発明は、請求項3一請求項3の すれかに記載の測定データ管理システムに対して、選定 データの加工程則には、ドレンドデータ、日報データ、 月報データ、年報データ、検算データの少数くともにす れかを含むことを特徴とする。

(00 15) 歴史頃5の発明は、歴史頃(変先は建筑頃 2 に比較の測定データ管理システムにおいて、ユーザー 頃末を介して、測定器の測定条件の設定変更を行うこと を相象とする。

【00177】これらにより、ユーザーによる過度データの管理は不実になり、必要などきにデータをジターにアクセスすることにより、汎用のウェブ耐酸用ソフトで必要な過度データを手元で開放でき、従来必要であった期に登録に関すのデータ開発用ソフトも不要になる。

【0016】また、漁皮対象との間に解議にデータ連修・ システムを構造することなく、既存のネットマークを利用してデータの規模が行える。さらにユーザーによる選定データの規模がや加工作業も不要になり、アブリケーションの保守管理作業も不要になる。

[0019]

【発明の実施の影脑】以下、図面を用いて本発明の実施 の形態を説明する。図1は本発明のシステム概念図であ る。公衆回換例10を含むインターネット20には、少一 なくとも、1台の測定器30と、少なくとも、1台のユーザ 一端末40と、データセンターSOが維持されている。 【0020】測定器30は、温度計、速度計、観音計、 経動計、設量計、圧力計などの複数の測定を必然です。 ~60~と、これら謝定センサゼウ。~60~から出力 される測定物理量の値に応じた1~5Vを4~2OmA のアナログ測定信号を所望ビット数のデジタル信号に渡った。 換するとともにこれらパラレルデータを受り選択データ。 に交換出力する機能を有するフィールド制御機器プロ と、インターネット20を移成する公衆回機構、口口P PP(Point to Point Protocol)により機能されるモ デム80と、フィールド制御機器プロとモデム80との。 間に接続され両者間のデータの接受を制御するフィール ドサーバー90とで構成されている。女裁のスタールボード 財御機器70は、必要に応じて測定センサ50m~60

「の津津保存を設定業業する機能も有する。

【2021】ユニザー健東40は、データをンター50 との個で所建のデータの数要を行うものであり、乳用の ウェブブラウザの組み込まれている。データセンター5 0においては、WWWサーバー51ヤデータサーバー5 2女とがLAIN接続されている。

【0022】図2は、図1の主要等の実施の形態の一例を示すプロック図であり、図1と共通する部分には同一の作号を付けている。図2において、測定器90を得成する過度をひからのは、測定設件設定符61と、測定部62と、表示部66などを備えている。

10023 満定機の口を検討するフィールドサーバー POは、連信制機能のエミン線定成件制機能の立と、 第5一句語論能の心と、過ごチータメモリの4などを検 えている。

(00 名本) このフィールドサーバー90は、フィール 下列線機器7 00 AV (9実施器7 1か6実施出力される 制度セン功60の強度データを開えば2 は周期で選定データメモリタ4 にデギストデータ形式で取り込み、この 制定データメモリタ4に取り込んだ測定データを周期的 (例えば2 解観報) にP P P 限校してデータセンター5 のに過程する。

(DO 25) ユーザーは、潜主目的に連合する測定長3 O 5所質の選定対象の速度データが得られるように制定 連絡に設備し、それらの選逐データがインターネット1 O をかして研究のデータセンター50に通信されるよう に設定する。

【0026】収益、データセンター50へのデータ送信 影動としては、選挙センサきのが選定値に対する上下限の管理製造機能を構入でいる場合には、選定値が警報製 定律を超える場にそのときの測定データを選信すること もできる。

(00名プ) この場合、データセンターらりとしては、 メール機能を用いて、ユーザーの必要な参考や担当者に どの測定センサの測定値が異常値を示しているかモメー ルで伝達できる。 さらば、必要に応じてその前後の測定 値のトレンド配線を整合を対して活対してもよいし、そ の運動のアドレスを連算してウェフ上での確認を促すよ うにしてもよい。

【00歳日】デーダセンター50は、ユーザー即証お53と、WWWが一パー5.17と、データサーバー52と、 測定データ加工機能調54と、ユーザー別処理原歴サーバー55と、設定機様サーバー56などを備えている。 【00歳日】データセンター5.0では、所定のユーザー 即証手録を建てユーザー組成は51に10コードヤパスワードなどの所定のユーザー間配け51に10コードヤパスワードをどの所定のユーザー等報を登録する。そして、選定各30からインターネット10を介して通信される選定データをデータサーバー52に取り込み、例えばユーザーおよび測定器等のファイルとして特勢する。 【0030】また、データセンターラルでは、データサーバー52に取り込んだ測定データを、サレンド・日報・選権・月報・年報・経算・登録用度などのユーザーの処理加工要求になりて測定データを適切なファイル名を付け、加工環集に、加工環集データを適切なファイル名を付け、で502データサーバー52に格納する。ごおらユーザーの処理加工要求はユーザー別処理規模サーバー55に運次格納し、必要になりで参照できるようにする。

【0031】 さらに、データセンター50では、必要に応じて各項定数30の測定場件データや、環定機として 測定対象に対する制御機能を有するものを用いた場合の 制御設定条件データなどの各種の設定管理に関するデータを設定管理サーバー56に運次接続し、必要に応じて 参照できるようにする。

【0032】このような権威において、ユニザーは、自 分が必要とするトレンド・日曜・湖線・月線・年線・鉄 集・管轄度度などの所定のデータ形式に海線加工された。 湖定データを、必要なときにインターネット(10科上び ユーザー端末40を介してデータセンター50からHII ML交換されたウェブ形式で入手でき、近角のウェブブラウザで開覧できる。

【00033】このように様成することにより、疾体の激 定器やネットワークを用いて途隔測定システムが構築で きるので、ユーザーの数像投突に伴う負担を大幅に解説 できる。

【0.0.3.4】また、従来ユーザーが行っていた地域データの研集加工や保存管理作業はすべてデータセンターにおいて代行されるので、それらの工事を他の作業に充当できる。

[00:05] これにより、整数・土木工事などの工事に 伴って発生する報告や短約などの環境データの連接規定 データを収益等に面別管理するのにあたっても、新建する連 る事項をデータセンターに指示するだけで、希望する連 まデータを必要などきに入手できる。

【0036】ビルや工場の管理における権力・ガス・上 下水道などの各種データについても、日報・連報・月報 ・年報化などの発達する事項をデータゼンターに指示す ればよく、決定データ管理以外の管理業務に考慮でき る。

【00371 治療や冷憩などの各種会島の製造が与一般 消費者向けへの販売に至る上流から下端までの全通程に おける冷凍庫あるいは冷憩庫の内容温度の指導を示す 激 まデータとコンプレッサーの選択に関連データとをデ ータセンターに果的して管理できるので、全調情の観念 データを容易に一元化でき、より精度の高い研究管理団 での時折が行える。 【QQQ 8】 青海線 医の管理にあたっても、環境に関するデータ、最後に関するデータ、最高に関するデータ、 生育権等データ、以降をデータなどを美国的に組み合わ せた青海の国国データをデータセンターに要求すればよ く、日本の連載機の動作器のを変を含められる。

(0009) 簡単大は事業で数数用水を繋むとにおいては、運転状態数据などのも確実一クをデータをフターに 情防しているので、磁磁管が代わっても加定データが改 適することはない。

【OO AO】なお、強定者は例示したセンサに取るものではなく、レコーダや各種の盗形制を持やデータロガーなどでもよい。

【00'41】また。運運場から過速データを送信する手 及としては、でATV・PHS・抗帯電路女どを用いて もよい。

【0042】また。別定様として、別定権的とアポログ 別定信号を所属といく取のデジタル信号に支援するとと もにこれらパラレルデータをシリアルデータに支援出力 する機能とサーバー機能とが一体化されたものを用いる ことにより、システムを機能する機器の数を削減でき る。

【009/37 データセンターのシステムダウンなどによ や脚定チータが減失が撤出される場合には、検索のテー タセンター相互動で定義化を行うようにすればよし、 【004/41

【発明の効果】、以上取明したように、本発明によれば、 ユーザーの負担を考えさせることなく、ユーザーか必要 とするときに必要なデータ形式で解析加工された所望の 選定データが得られる過度データを理システムが実現で き、各種の分割における過度データの管理に好適であ

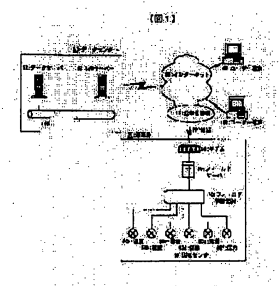
### 【図面の構造な説明】

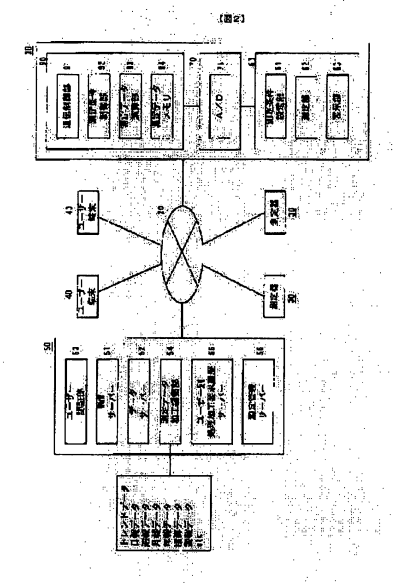
【図1】本契明のシステム転送店である。

【図2】 本発明の実施の影響の一刻を示すブロック図である。

### 【特号の説明】

- 10 公衆国籍機
- 20 インターネット
- 30 MES
- 40 ユーザー機事
- 50 データセンター
- 60 激定センサ
- プロ フィールド制御機器
- BO モデム
- 90 フィールドサーバー





フロントページの絞ぎ

(72)発明者 粉米 陸 東京都武政野市中町 2 丁目 9番22番。復 電視性式会社内 (72)発明者(杉本)等可 東京製金機費市中町2丁日9番32号 使打 最後株式会計画 (72)発明者 平野 勝 東京都大田区下丸子2丁目で番日春 株式 会社ヒラノ産業内 (72)発明者 位職 及案 東京部大田区下丸子2丁目3番日号 株式 会社ヒラノ産業内

第一点(整備) 25078 前11 高名21 高名25 高801 8807 第05 8501 CC03 CC07 CC08 CC12 DD05 DE07 DE08 EF09 F801 F602 F604 F014 G801 58089 6411 G821 G802 H410 J835 J838 J816 K419 K417 K804 K813 KC47 L809 58033 8603 A608 A609 B409 B411 18619 D820 E607